Index of Claims



Application/Control No.

10/516,324

Examiner

Timothy M. Speer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHEIBEL ET AL.

Art Unit

1775

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

7	Non-Elected				
-	Interference				

A	Appeal
0	Objected

			L				1			L
Cla	ľ				Date					
Cla					Jate	_				
	Original	<b>,</b>	ļ. :							
Final	gi.	וא								
iI		37	- 1							
	)	'								
	1 2 3 4 5	<b>!</b>								
	2	1								·
	3	П							_	$\vdash$
<u> </u>	4	Н		-					_	
	5	H				-	_	$\vdash$	_	-
<u> </u>	-	Н	H		_		-	-		
-	7	╌	⊢	_	_			-	-	
		Н	├	_	-	⊢	_	H	H	
-	8 9 10	Н	_			<u> </u>		<u> </u>	ļ	
<u> </u>	9	IJ,	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>		
	10	LV	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	11	<u>~</u>		L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	45	L.	L	L			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	13	N	L.,	L			<u> </u>		L	<u> </u>
	14	L_					_	$oxed{oxed}$	L	L_
	15		_	<u> </u>	L		L			
	16							$\Box$		
	11 <del>12</del> 13 14 15 16 17						L		L	L
	18 19 20	Γ	П							
	19					$\Box$		-		
	20									
	21									
	22 23									
	23									
	24	$\vdash$						Т	$\vdash$	$\vdash$
	25	<del>                                     </del>	_	_	_	_		_	_	$\vdash$
	25 26	┢						-	_	
<b></b>	27	$\vdash$	1		_	_		_	·	-
	28	-	┢	_	_	<del> </del>	-	_		-
	28 29	├	<del> </del> —	$\vdash$	_		-	-		-
	29	⊢	_	<u> </u>	_	_	-	⊢	⊢	<u> </u>
	30	<del>  -</del>	-	├	-	<del> </del>	-	-	<del> </del>	-
<u></u>	31 32 33	<del>                                     </del>	_	├	<u> </u>	├—	├	├-	<del> </del>	├
	32	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_
<u></u>	33	—	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	34 35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	35	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ				ļ
L	36 37		-	ļ			ļ	<u> </u>		<u> </u>
	37	L	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>
	38	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	39								<u> </u>	
	40					_	L		<u> </u>	
	41				_			_		_
	42									
	43	Ĺ								
	44						L			
	45									
	46									
	47			Г				<u> </u>		Г
	48	Г								
	49		İ							
<b></b>	50		T	<del>                                     </del>			$\vdash$			Т
					1					

Cla				ᆣ	Date	_				
Final	Original									
	51									-
	52 53									
	53									
	54								_	
	55					_				
-	56			ļ			_	_		
	57			$\vdash$					⊢	
	58 59	_	_		-				$\vdash$	
	60					_	_	_	$\vdash$	_
	61									_
	62									_
	63									
	64									
	65	_				_				
	66	_		<u> </u>	_					
	67 68		_	<u> </u>		_		-	-	
	60	-		$\vdash$						ļ
	69 70	-		-			-			_
	71	_		-	_	-				
	72			-					_	
	72 73			$\Box$						
	74 75									
	75	_								
	76						_		_	
	77 78				_			_		
<u> </u>	79	_	_	H	_	_		_	<u> </u>	-
	80		-		-			-	_	
-	81	_	$\vdash$	┢	—			-	<del> </del>	_
<u> </u>	82	_	$\vdash$	$\vdash$		_	_			_
	83		_					-	-	Ė
	84									
	85			Ŀ						
	86	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L		
	87	<u> </u>	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ
ļ	88 89	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	L	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	90		├─		-			┝		
-	91	├─	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├─	-	
1	92	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_		<del> </del>		_
	93	<u> </u>		<u> </u>						$\vdash$
	94									
	95									
	96	<u> </u>	_	ļ			ļ.,			_
-	97	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>
	98		<u> </u>	$\vdash$	ļ	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>
-	99 100		├-	<del> </del>	-		<u> </u>	-	-	<u> </u>
L	100	L	<u>L.</u>	<u> </u>	L			<u> </u>	Щ	<u> </u>

Tell   Tell	Claim		Date								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   150		Original									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   150		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   150		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   150		103									$\equiv$
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   150		104									$\neg$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   150		105						_	_		$\Box$
107		106	_						-	_	
109		107									
109		108						_	_		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       150		110					$\Box$				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		111						_			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150	•	112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		113									
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		115			-						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		119									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	•	120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		126				L					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		128	_							L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		129	_			<u> </u>					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		130	١.			_		_		·	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		131	_						L		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		132							<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		133			$oxed{oxed}$				<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		134	<u> </u>					<u> </u>	<u>_</u>	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		135	ļ			L	_	_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		136	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		137	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		-	_	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		138	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		<del> </del>		-	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		139	<u> </u>	H	-	<u> </u>	H	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149 150		140	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149 150				<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	<del> </del>	_	
144			-		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	-	-	
145 146 147 148 149 150			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	├	$\vdash$	$\vdash\vdash$
146   147   148   149   150   150			<u> </u>	<del> </del>		-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash \vdash$
147 148 149 150			-	-	$\vdash$	<del> </del>	-	├	├	<u> </u>	$\vdash\vdash$
148		147	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
149			$\vdash$	├	├	├	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	ļ	$\vdash\vdash$
150			<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>		<del>-</del>	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash\vdash$
			<del>                                     </del>	┢─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├─		Н
	-	100	L	L	<u> </u>		Щ	Щ.		<u> </u>	لـــا